

Lampiran 1

Kuesioner Penelitian

1. Alamat/Asal Daerah :
2. Usia :
 - 18-25 tahun
 - 26-33 tahun
 - 34-41 tahun
 - 42-49 tahun
 - 50-57 tahun
 - 58-65 tahun
 - Lebih dari 66 tahun
3. Pekerjaan :
 - Profesional (dokter, bidan, programmer/praktisi IT, pengacara, psikolog dan lain-lain)
 - TNI/Polisi
 - PNS (akademisi, pegawai BUMN/PERUM)
 - Wiraswasta
 - Karyawan/ pegawai swasta
 - Lain-lain
4. Pendapatan :
 - >500.000-2.000.000
 - >2.000.000-4.000.000
 - >4.000.000-6.000.000
 - >6.000.000
5. Jenis Kelamin :
 - Laki-laki
 - Perempuan
6. Status :
 - Menikah
 - Belum Menikah
7. Pendidikan Terakhir :
 - SD
 - SMP
 - SMA/SMK
 - Sarjana
 - Pasca sarjana
8. Pembelian :
 - Online
 - Offline
9. Memperoleh Informasi Produk dari :
 - Keluarga
 - Teman
 - Sosial Media (facebook, instagram, whatsapp)

dan lain-lain)

- Lain-lain

Berikan tanda (✓) pada kolom tabel tingkat kesukaran sesuai dengan keterangan.

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	Pilihan jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
Utilitarian Value						
1	Saya senang berbelanja kesuatu tempat untuk mendapat produk Eiger yang saya butuhkan					
2	Saya melakukan belanja dengan sangat cepat					
3	Saya membeli produk Eiger yang saya rencanakan					
4	Saya harus menemukan produk yang saya cari					
5	Saya merasa senang ketika saya berhasil membeli produk Eiger					
6	Saya merasa tepat/cocok dalam membeli produk Eiger					
Hedonic Value						
7	Saya senang dan merasa berada di dunia saya sendiri ketika membeli produk Eiger					
8	Saya dapat bersosialisasi dengan teman, keluarga, atau orang lain ketika membeli produk Eiger					
9	Saya dapat menghilangkan stress dan memanjakan diri ketika membeli produk Eiger					
10	Saya membeli produk Eiger untuk mengikuti trend fashion					
11	Saya mendapat kepuasan tersendiri ketika membeli produk Eiger untuk teman atau keluarga					
12	Saya sering membeli produk Eiger pada saat ada diskon					
Customer Preference						
13	Saya merasa produk Eiger menarik bagi saya					
14	Saya lebih menyukai produk Eiger					

	dibandingkan dengan merek lain					
15	Jika saya membeli beberapa produk, saya lebih suka produk Eiger jika beberapa merek tersebut sama					
16	Saya lebih menyukai produk Eiger secara keseluruhan					
Behavior Intention						
17	Saya akan mengajak teman dan keluarga untuk menggunakan produk Eiger					
18	saya lebih memilih produk Eiger dengan kualitas yang terjamin ketika saya mengganti tas yang baru					
19	Saya bersedia membayar lebih untuk produk Eiger yang terjamin					
20	Saya akan menceritakan hal-hal positif tentang produk Eiger kepada orang lain					
21	Saya akan terus menggunakan produk Eiger dimasa yang akan datang					

Lampiran 2

Tabulasi Hasil Kuesioner Responden

No.	Asal Daerah	Usia	Pekerjaan	Pendapatan	JK	Status	Pendidikan Terakhir	Pembelian	Perolehan Informasi
1	Mojokerto	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	SMA/SMK	Online	Lain-lain
2	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
3	Pasuruan	26-33	PNS	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Keluarga
4	Pasuruan	26-33	Lain-lain	>6.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
5	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
6	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Keluarga
7	Pasuruan	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
8	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Teman
9	Pasuruan	26-33	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
10	Malang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Online	Keluarga
11	Pasuruan	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
12	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Teman
13	Pasuruan	26-33	Wiraswasta	>6.000.000	P	Belum Menikah	Pasca Sarjana	Offline	Sosial Media
14	Pasuruan	26-33	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Pasca Sarjana	Online	Keluarga
15	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
16	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Lain-lain
17	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Teman
18	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Teman
19	Makassar	34-41	TNI/Polisi	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
20	Malang	26-33	PNS	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
21	Pasuruan	26-33	TNI/Polisi	>6.000.000	L	Belum Menikah	Pasca Sarjana	Offline	Keluarga
22	Sidoarjo	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
23	Sidoarjo	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
24	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
25	Mojokerto	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Lain-lain
26	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
27	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
28	Pasuruan	18-25	PNS	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
29	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Lain-lain
30	Singkawang	26-33	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Teman
31	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Keluarga
32	Pasuruan	18-25	Wiraswasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
33	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
34	Sidoarjo	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
35	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Teman
36	Surabaya	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
37	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media

38	Pasuruan	18-25	Lain-lain	>6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
39	Mojokerto	18-25	Wiraswasta	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
40	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
41	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
42	Madura	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Temannya
43	Pasuruan	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
44	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
45	Palembang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Temannya
46	Pasuruan	26-33	Lain-lain	>6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Temannya
47	Pasuruan	18-25	Karyawan/pegawai swasta	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
48	Pasuruan	18-25	Karyawan/pegawai swasta	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	Sarjana	Online	Temannya
49	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
50	Kota Depok	18-25	PNS	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Online	Temannya
51	DKI Jakarta	18-25	Wiraswasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
52	Bogor	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
53	Sukabumi	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
54	Madiun	18-25	Karyawan/pegawai swasta	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
55	Wonosobo	18-25	Wiraswasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
56	Tangerang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
57	Malang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Temannya
58	Tangerang	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
59	Makassar	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
60	Tangerang	18-25	Wiraswasta	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Lain-lain
61	Lampung	18-25	PNS	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
62	Makassar	18-25	Profesional (dokter, programmer, pengacara, psikolog dll)	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
63	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
64	Pasuruan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
65	Pasuruan	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>4.000.000-6.000.000	L	Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
66	DKI Jakarta	18-25	Wiraswasta	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
67	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Temannya
68	Bekasi	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Temannya
69	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	>6.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
70	Surabaya	18-25	Lain-lain	>6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Lain-lain
71	DKI Jakarta	26-33	Wiraswasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Keluarga
72	DKI Jakarta	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
73	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
74	Batam	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
75	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
76	Tangerang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media

77	Jawa barat	26-33	Lain-lain	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
78	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
79	Palembang	26-33	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
80	Jawa Barat	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Lain-lain
81	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
82	DKI Jakarta	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
83	Tangerang	18-25	Lain-lain	>6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Sosial Media
84	Ciurebon	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
85	Tangerang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
86	Medan	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
87	Banten	18-25	Karyawan/pegawai swasta	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
88	Solo	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>4.000.000-6.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
89	DKI Jakarta	18-25	Wiraswasta	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
90	Pekanbaru	18-25	Lain-lain	>2.000.000-4.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
91	DKI Jakarta	26-33	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media
92	Malang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
93	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
94	Malang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Keluarga
95	Surabaya	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
96	Tangerang	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
97	DKI Jakarta	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>2.000.000-4.000.000	L	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
98	Jabar	18-25	PNS	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Keluarga
99	Tangerang	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>6.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
100	Makassar	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Lain-lain
101	Bogor	26-33	Karyawan/pegawai swasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Offline	Teman
102	DKI Jakarta	18-25	Lain-lain	>4.000.000-6.000.000	L	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
103	Bandung	18-25	Karyawan/pegawai swasta	>2.000.000-4.000.000	P	Belum Menikah	Sarjana	Online	Sosial Media
104	Bogor	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Online	Sosial Media
105	Bandung	18-25	Lain-lain	> 500.000-2.000.000	P	Belum Menikah	SMA/SMK	Offline	Sosial Media

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total
1	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	75
2	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	96
3	4	3	4	5	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	77
4	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	4	5	4	5	3	3	4	5	4	80
5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	5	4	4	82
6	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	80
7	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	3	5	4	3	4	3	4	4	5	4	2	83
8	4	4	4	4	4	3	1	1	3	2	3	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	61
9	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	3	3	4	5	5	3	3	73
10	5	3	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	92
11	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	85
12	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	66
13	4	3	3	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	2	4	3	4	4	81
14	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	83
15	3	4	3	5	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	67
16	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	66
17	4	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	94
18	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	96
19	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	64
20	4	2	4	3	3	5	4	4	4	3	3	2	4	3	2	4	4	5	3	3	3	72
21	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	62
22	3	4	4	5	4	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	80
23	3	5	3	5	5	5	4	5	3	3	4	3	3	3	2	4	3	5	4	3	3	78
24	4	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	70
25	3	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	71
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	3	3	81
27	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	2	5	3	4	4	4	76
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	102
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
31	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	54
32	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	89
33	4	4	4	3	4	5	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	73
34	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	5	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	80
35	3	3	3	2	2	1	3	3	1	1	2	1	2	1	3	2	2	1	5	2	5	48
36	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	74
37	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	67
38	3	3	4	5	5	5	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	5	5	3	76

39	3	2	2	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
40	5	3	5	5	5	5	4	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	90
41	5	3	3	3	5	5	3	3	3	2	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	3	69
42	4	3	4	5	5	5	3	3	3	1	2	5	5	5	4	5	5	3	3	4	4	81
43	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	94
44	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	68
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	105
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	84
47	5	3	5	5	5	5	3	3	4	5	5	4	4	3	4	4	3	5	3	4	4	86
48	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	3	4	3	4	3	4	3	5	89
49	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	5	4	3	4	3	3	4	4	4	3	77
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	79
51	4	5	5	3	5	5	3	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	3	92
52	5	2	5	4	5	5	3	2	2	3	4	3	5	5	4	5	3	2	4	4	5	80
53	4	5	5	4	5	5	3	2	3	1	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	87
54	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	82
55	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	67
56	5	5	5	5	5	4	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	80
57	4	2	4	4	3	4	3	2	4	4	1	5	4	2	4	3	3	5	4	5	2	72
58	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4	90
59	3	4	2	5	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	72
60	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	77
61	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	100
62	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	96
63	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	94
64	5	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	5	4	3	3	3	4	5	3	5	3	76
65	5	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	3	4	5	5	4	4	5	5	4	4	93
66	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	97
67	4	4	4	2	4	4	2	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	71
68	4	2	5	4	5	4	4	3	4	5	4	3	5	3	4	5	5	4	5	4	5	87
69	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	93
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	87
71	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	95
72	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	3	4	80
73	3	4	4	5	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	59
74	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	100
75	4	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	2	68
76	2	3	4	4	4	3	2	1	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	66
77	5	4	3	5	5	3	5	4	3	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	90
78	4	3	5	5	5	5	3	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	95

Lampiran 3

Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322

34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701

75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137

106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920
123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1736	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2733
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687

Lampiran 4

Tabel t

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825

96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545

Lampiran 5

Tabel Durbin-Watson (DW), $\alpha = 5\%$

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748

47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681
56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776

95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804
101	1.6558	1.6958	1.6357	1.7163	1.6153	1.7374	1.5946	1.7589	1.5736	1.7809
102	1.6576	1.6971	1.6376	1.7175	1.6174	1.7383	1.5969	1.7596	1.5762	1.7813
103	1.6593	1.6985	1.6396	1.7186	1.6196	1.7392	1.5993	1.7603	1.5788	1.7818
104	1.6610	1.6998	1.6415	1.7198	1.6217	1.7402	1.6016	1.7610	1.5813	1.7823
105	1.6627	1.7011	1.6433	1.7209	1.6237	1.7411	1.6038	1.7617	1.5837	1.7827
106	1.6644	1.7024	1.6452	1.7220	1.6258	1.7420	1.6061	1.7624	1.5861	1.7832
107	1.6660	1.7037	1.6470	1.7231	1.6277	1.7428	1.6083	1.7631	1.5885	1.7837
108	1.6676	1.7050	1.6488	1.7241	1.6297	1.7437	1.6104	1.7637	1.5909	1.7841
109	1.6692	1.7062	1.6505	1.7252	1.6317	1.7446	1.6125	1.7644	1.5932	1.7846
110	1.6708	1.7074	1.6523	1.7262	1.6336	1.7455	1.6146	1.7651	1.5955	1.7851
111	1.6723	1.7086	1.6540	1.7273	1.6355	1.7463	1.6167	1.7657	1.5977	1.7855
112	1.6738	1.7098	1.6557	1.7283	1.6373	1.7472	1.6187	1.7664	1.5999	1.7860
113	1.6753	1.7110	1.6574	1.7293	1.6391	1.7480	1.6207	1.7670	1.6021	1.7864
114	1.6768	1.7122	1.6590	1.7303	1.6410	1.7488	1.6227	1.7677	1.6042	1.7869
115	1.6783	1.7133	1.6606	1.7313	1.6427	1.7496	1.6246	1.7683	1.6063	1.7874
116	1.6797	1.7145	1.6622	1.7323	1.6445	1.7504	1.6265	1.7690	1.6084	1.7878
117	1.6812	1.7156	1.6638	1.7332	1.6462	1.7512	1.6284	1.7696	1.6105	1.7883
118	1.6826	1.7167	1.6653	1.7342	1.6479	1.7520	1.6303	1.7702	1.6125	1.7887
119	1.6839	1.7178	1.6669	1.7352	1.6496	1.7528	1.6321	1.7709	1.6145	1.7892
120	1.6853	1.7189	1.6684	1.7361	1.6513	1.7536	1.6339	1.7715	1.6164	1.7896
121	1.6867	1.7200	1.6699	1.7370	1.6529	1.7544	1.6357	1.7721	1.6184	1.7901
122	1.6880	1.7210	1.6714	1.7379	1.6545	1.7552	1.6375	1.7727	1.6203	1.7905
123	1.6893	1.7221	1.6728	1.7388	1.6561	1.7559	1.6392	1.7733	1.6222	1.7910
124	1.6906	1.7231	1.6743	1.7397	1.6577	1.7567	1.6409	1.7739	1.6240	1.7914
125	1.6919	1.7241	1.6757	1.7406	1.6592	1.7574	1.6426	1.7745	1.6258	1.7919
126	1.6932	1.7252	1.6771	1.7415	1.6608	1.7582	1.6443	1.7751	1.6276	1.7923
127	1.6944	1.7261	1.6785	1.7424	1.6623	1.7589	1.6460	1.7757	1.6294	1.7928
128	1.6957	1.7271	1.6798	1.7432	1.6638	1.7596	1.6476	1.7763	1.6312	1.7932
129	1.6969	1.7281	1.6812	1.7441	1.6653	1.7603	1.6492	1.7769	1.6329	1.7937
130	1.6981	1.7291	1.6825	1.7449	1.6667	1.7610	1.6508	1.7774	1.6346	1.7941

Lampiran 6

Bukti Penelitian

Facebook group page for "Ikatan Pendaki Gunung Jawa Timur (IPGJATIM)".

Post by Laila Li Uly:
Assalamualaikum wr.wb salam sejahtera bagi kita semua, om swastyastu namo buddhaya Perkenalkan saya Siti Lailatul U dari Universitas Yudharta Pasuruan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang tas merek Eiger. Oleh karena itu kami memohon bant... Lihat Selengkapnya

Comments:
 - Fahrizal Firmansyah: Harga (Suka - Balas - Bagikan - 5 minggu)
 - Hisyamzaff: Penulis (Zal Zal serius inbok) (Suka - Balas - Bagikan - Lihat Terjemahan - 5 minggu)
 - Abi Manyu: Berapa liter (Suka - Balas - Bagikan - 5 minggu)

Right Sidebar:
Tentang
 IKATAN PENDAKI GUNUNG JAWA TIMUR (I.P.G JATIM)
 Visi... Lihat Selengkapnya
 Publik: Siapa saja bisa melihat siapa anggota grup ini dan apa yang diposting.
 Terlihat: Semua orang bisa menemukan grup ini.
 Umum

Media terbaru: A grid of six small images showing people hiking and mountain scenery.

Facebook group page for "Ikatan Pendaki Gunung Jawa Timur (IPGJATIM)".

Post by Laila Li Uly:
Assalamualaikum wr.wb salam sejahtera bagi kita semua, om swastyastu namo buddhaya Perkenalkan saya Siti Lailatul U dari Universitas Yudharta Pasuruan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang tas merek Eiger. Oleh karena itu kami memohon bant... Lihat Selengkapnya

Comments:
 - Muhammad Shodiqin: Penulis (500k) (Suka - Balas - Bagikan - 5 minggu)
 - Arya Abad: Muhammad Shodiqin LokSih man Om? (Suka - Balas - Bagikan - Lihat Terjemahan - 5 minggu)
 - Arya Abad: Lokasi mana Om? (Suka - Balas - Bagikan - 5 minggu)
 - Laila Li Uly: Assalamualaikum wr.wb salam sejahtera bagi kita semua, om swastyastu namo buddhaya Perkenalkan saya Siti Lailatul U dari Universitas Yudharta Pasuruan. Saat ini saya sedang melakukan penelitian tentang tas merek Eiger. Oleh karena itu kami memohon bant... Lihat Selengkapnya

Right Sidebar:
Tentang
 Siapa saja bisa melihat siapa anggota grup ini dan apa yang diposting.
 Terlihat: Semua orang bisa menemukan grup ini.
 Umum

Media terbaru: A grid of six small images showing people hiking and mountain scenery. Below the grid is a button labeled "Lihat Semua".